VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	enzeichen des Anmelders oder Anwalts 00055301	WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000773		Internationales Anmeldedatum (7 27.01.2005	Frioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 29.01.2004		
	rnationale Patentklassifikation (IPC) oder 7. C07C253/10 C07C255/07 C07				
	nelder SF AKTIENGESELLSCHAFT				
1.			figen Prüfungsbericht, der von der mit der artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß		
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
	a. 🛮 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 1 Blätter; dabei handelt es sich um				
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
	Gründen nach Auffass	•	in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen g enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der eichten Fassung hinausgeht.		
	angeben), der/die ein Sec	uenzprotokoll und/oder die daz	Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) ugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in quenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der		
4.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
	☐ Feld Nr. I Grundlage des I	erichts			
	☐ Feld Nr. II Priorität				
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche		
	☐ Feld Nr. IV MangeInde Einh	eitlichkeit der Erfindung			
			ichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit en und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	I Bestimmte angeführte Unterlagen			
	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Män	gel der internationalen Anmeldı	ang		
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	d Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung			
Datu	um der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts		
18.11.2005			.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde			nächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			ernigg, O		
	Fax: +49 89 2399 - 4465	•	9 89 2399-2143		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000773

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts
1.		der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der siè wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
		richt beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:
	☐ Verö	nationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) nationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
		der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als heingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibun	ng, Seiten
	1-28	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche,	Nr.
	1-4	eingegangen am 18.11.2005 mit Schreiben vom 17.11.2005
	☐ einem S Sequenzpro	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das tokoll
3.		nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		chreibung: Seite orüche: Nr.
		hnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :
	•	aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
1.	aufgelisteter	Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend nach Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen c)).
	☐ Ansı ☐ Zeic	chreibung: Seite orüche: Nr. hnungen: Blatt/Abb.
		uenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
		Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000773

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-4

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-4

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-4

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

10/586451 IAP11 Rec'd PCT/PTO 18 JUL 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000773

ad Punkt V

D1: WO 99/07671 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; FISCHER, JAKOB; SIEGEL, WOLFGANG) 18. Februar 1999 (1999-02-18)

D2: GB 628 686 A (UNIVERSAL OIL PRODUCTS COMPANY) 2. September 1949 (1949-09-02)

Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Hydrocyanierung von 1,3-Butadien an mindestens einem Nickel(0)-Komplex mit phosphorhaltigen Liganden als Katalysator, dadurch gekennzeichnet, daß das 60 - 90 Vol.-% 1,3-Butadien in einer Mischung mit 40 - 10 Vol.-% n-Butan eingesetzt wird und die Mischung in fünf Verfahrensschritten A) - E) hergestellt wird.

D1 (vgl. im ISR zitierte Passagen) stellt den nächstliegenden Stand der Technik dar und offenbart ein Verfahren zur Hydrocyanierung eines C4-Schnittes enthaltend 40.50 Vol.-% 1,3-Butadien und 2.90 Vol.-% n-Butan an einem Ni(0) enthaltenden Katalysator mit einem 1,1'-Bis(diphenyl-phosphino) ferrocen Liganden. D1 unterscheidet sich vom Gegenstand des Anspruchs 1 insofern, daß die Herstellung des 1,3-Butadien / n-Butan - Gemisches nicht offenbart ist und, daß die Mischung 60-90 Vol.-% 1,3-Butadien und 40-10 Vol.-% n-Butan enthält.

D2 (vgl. Ansprüche 1-7, Seite 3, Tabelle) offenbart die katalytische Dehydrierung von n-Butan um zur Erzeugung von 1,3-Butadien/n-Butan Gemischen.

Als technisches Problem wird die Bereitstellung eines weiteren Verfahrens zur Hydrocyanierung von 1,3-Butadien angesehen. Die Lösung ist in Anspruch 1 dargelegt und betrifft die spezielle Herstellung der 1,3-Butadien / n-Butan - Ausgangsmischung. Es ist für den Fachmann aus der D1/D2 Kombination nicht ableitbar den Produktstrom der ersten Dehydrierung direkt ohne Abtrennung von Komponenten in die zweite Dehydrierstufe einzubringen.

5

10

15

20

30

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Hydrocyanierung von 1,3-Butadien an mindestens einem Nickel(0)-Komplex mit phosphorhaltigen Liganden als Katalysator, dadurch gekennzeichnet, dass das 1,3-Butadien in einer Mischung mit n-Butan von 60 bis 90 Vol.-% 1,3-Butadien und 40 bis 10 Vol.-% n-Butan eingesetzt wird und durch die folgenden Verfahrensschritte hergestellt wird:
 - A) Bereitstellung eines n-Butan enthaltenden Einsatzgasstroms a;
 - B) Einspeisung des n-Butan enthaltenden Einsatzgasstroms a in mindestens eine erste Dehydrierzone und nicht-oxidative katalytische Dehydrierung von n-Butan, wobei ein Produktgasstrom b, enthaltend n-Butan, 1-Buten, 2-Buten, 1,3-Butadien, Wasserdampf, leichtsiedende Nebenbestandteile und gegebenenfalls Wasserdampf, erhalten wird;
 - C) Einspeisung des Produktgasstroms b der nicht-oxidativen katalytischen Dehydrierung und eines Sauerstoff-haltigen Gases in mindestens eine zweite Dehydrierzone und oxidative Dehydrierung von 1-Buten und 2-Buten, wobei ein Produktgasstrom c enthaltend n-Butan, 2-Buten, 1,3-Butadien, Wasserstoff, leichtsiedende Nebenbestandteile und Wasserdampf erhalten wird, welcher einen höheren Gehalt an 1,3-Butadien als der Produktgasstrom b aufweist;
- D) Abtrennung von Wasserdampf, der leichtsiedenden Nebenbestandteile und von Wasserdampf, wobei ein C₄-Produktgasstrom d im Wesentlichen bestehend aus n-Butan, 2-Buten und 1,3-Butadien erhalten wird;
 - E) Einspeisung des C₄-Produktgasstroms d in eine Destillationszone und Abtrennung eines 1,3-Butadien/n-Butan-Gemisches als Wertproduktstrom e.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die nicht-oxidative katalytische Dehydrierung von n-Butan autotherm durchgeführt wird.
- 35 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der n-Butan enthaltende Einsatzgasstrom aus liquefid petroleum gas (LPG) gewonnen wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Nickel(0)-Katalysator phosphorhaltige Liganden umfasst, die ausgewählt sind aus der Gruppe, bestehend aus mono- oder bidentaten Phosphinen, Phosphiniten, Phosphiniten und Phosphinitphosphoniten.